



Тематический план
лабораторных занятий
по дисциплине «**Корма и технология кормления рыб**»
для студентов **ФБиА** специальности 6-05-0831-01 Водные биоресурсы и аквакультура

<i>№ п/п</i>	<i>Содержание (план)</i>	<i>Кол-во часов</i>
1	Схема зоотехнического анализа кормов. Техника взятия средней пробы кормов для отправки в кормовую лабораторию	2
2	Ознакомление с современными методами анализа кормов	2
3	Химический состав кормов как первичный показатель их пищевой ценности	2
4	Оценка питательности кормов по содержанию переваримых питательных веществ	2
5	Оценка общей (энергетической) питательности кормов	2
6	Техника расчета кормового коэффициента для различных кормов и кормосмесей	2
7	Изучение пищевой ценности и качества зерновых кормов	2
8	Изучение пищевой ценности и качества мучнистых кормов	2
9	Изучение пищевой ценности и качества отходов технических производств и кормов животного происхождения	2
10	Изучение пищевой ценности и качества комбикормов	2
11	Изучение технологии приготовления комбикормов на комбикормовом заводе	2
12	Составление рецептов комбикормов для сеголетков карпа	2
13	Составление рецептов комбикормов для товарного карпа	2
14	Составление рецептов комбикормов для производителей карпа	2
15	Определение норм и составление рационов кормления сеголетков карпа	2
16	Определение норм и составление рационов кормления двухлетков и трехлетков товарного карпа	2
17	Определение норм и составление рационов кормления ремонтного молодняка карпа	2
18	Определение норм и составление рационов кормления производителей карпа	2
19	Определение норм и составление рационов кормления лососевых видов рыб	2
20	Определение норм и составление рационов кормления осетровых видов рыб	2
21	Определение норм и составление рационов кормления сомовых и угревых видов рыб	2
22	Расчет годовой потребности в кормах для рыбхоза	2
23	Расчет затрат кормов на единицу прироста живой массы	1
24	Определение величины потерь комбикормов	1
25	Ознакомления с организацией кормления рыбы в УЗВ	2
26	Использование электронной программы «Журнал кормления рыб» для автоматизации расчетов по кормлению рыб	2
Всего часов		50

[К содержанию ЭУМКД →](#)